



Commune : DAMAZAN

Rivière : La Gaubègue

à l'intérieur d'un bâtiment agricole à Labarthe

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

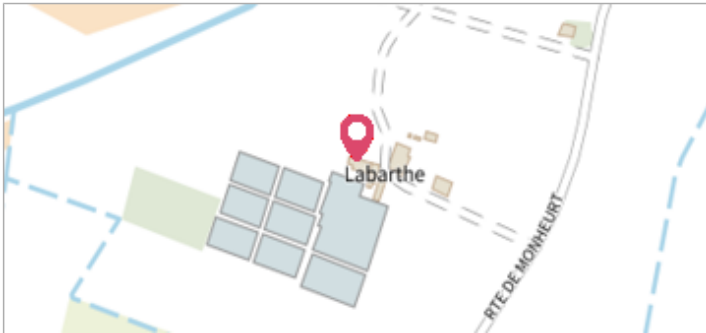
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_608**Date de mise à jour :** 20/09/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28405800 / Y: 44.29950000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483351.87 / Y: 6359334.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.284058 / Y: 44.2995**Code Hydro:** 06930500**Rive de référence:****24 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** source: recensement de repères de crues dans le département du Lot-et-Garonne. DDT 47, 2006

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7088**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.830 m



Commune : DAMAZAN

Rivière : La Gaubègue

à l'intérieur d'un bâtiment agricole à Labarthe

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_608**Date de mise à jour :** 20/09/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28405800 / Y: 44.29950000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483351.87 / Y: 6359334.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.284058 / Y: 44.2995**Code Hydro:** 06930500**Rive de référence:****1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.17 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source : répertoire des repères de la crues de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1875, 1930 et 1952. Repères introuvables.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801244948**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.17



Commune : DAMAZAN

Rivière : La Gaubègue

à l'intérieur d'un bâtiment agricole à Labarthe

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_608**Date de mise à jour :** 20/09/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28405800 / Y: 44.29950000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483351.87 / Y: 6359334.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.284058 / Y: 44.2995**Code Hydro:** 06930500**Rive de référence:****3 Février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.15 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source : répertoire des repères de la crues de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1875, 1930 et 1952. Repères introuvables.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801245114**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.15